

**Produktinformation:**

# Filler Standard 618

**Færdigblandet acrylfiller med fiberforstærkning****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Filler Standard 618 er en færdigblandet acrylspartelmasse med cellulosefibre, der forbedrer vedhæftning og styrke, og giver minimalt svind. Kan påføres op til 5 mm ad gangen.

Anvendes til udfyldning af huller og revner i træ, gips, murværk, puds og beton (fra skruer, søm, rawplugs m.m.).

Filler Standard 618 er søm- og skruefast, hurtigtørrende og overmalbar.

Skal beskyttes mod direkte vandpåvirkning. Ved anvendelse udendørs skal overfladen beskyttes med dækkende maling.

**Fysiske / kemiske data:****Spartemasse:**

Type:	Acrylbaseret spartelmasse med cellulosefibre.
Farve:	Hvid.
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk.
Tørstofindhold:	ca. 73 %.
Vægtfylde:	ca. 1,6 kg/liter.
Holdbarhed:	Minimum 1 år i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfri

**Emballage:**

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
77602	Hvid	250 ml tube	5107532

**Hærdet spartelmasse:**

Overmalbar:	Ja.
Fugtbestandighed:	Tåler ikke konstant vandpåvirkning.



## Brugsanvisning:

- Forberedelse:* Alle overflader skal være fri for støv og snavs.
- Anvendelsestemperatur:* Fra 5 °C til 40 °C.
- Påføring:* Filleren påføres med spartel op til 5 mm ad gangen. Ved spartling af dybe huller eller revner skal spartelmassen påføres ad flere gange, og være så godt som gennemtør mellem hver spartling.
- Tørretid:* Afhængig af lagtykkelsen og temperatur er spartelmassen slibetør efter 20 – 30 minutter (tynde lag). Skruefast efter ca. 2 døgn (ved 5 mm).
- Overmalbarhed:* Spartelmassen er velegnet til overmaling med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at der udføres prøve.
- Ved udendørs anvendelse eller anden direkte vandpåvirkning, **skal** filleren overmales efter afhærdning.
- Rengøring:* Våd spartelmasse fjernes med vand. Hærdet spartelmasse fjernes mekanisk.

## Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75